

## Proposed 2021 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*	Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*
		SAW	MAF NOC						SAW	MAF NOC			
101	1.4036	0.0217	0.5564	0.1372	<b>2.1189</b>	0.35765	1304	0.0269	0.0004	0.0129	0.1372	<b>0.1774</b>	0.07525
103	1.6664	0.0256	0.8141	0.1372	<b>2.6433</b>	0.48845	1305	0.7041	0.0109	0.2943	0.1372	<b>1.1465</b>	0.22120
104	1.2781	0.0198	0.4907	0.1372	<b>1.9258</b>	0.32385	1401	0.2768	0.0041	0.2359	0.1372	<b>0.6540</b>	0.18860
105	1.2504	0.0190	0.7289	0.1372	<b>2.1355</b>	0.44255	1404	0.9178	0.0140	0.5054	0.1372	<b>1.5744</b>	0.32830
106	2.8185	0.0428	1.7145	0.1372	<b>4.7130</b>	0.94725	1405	0.8384	0.0128	0.4420	0.1372	<b>1.4304</b>	0.29600
107	1.3290	0.0205	0.5180	0.1372	<b>2.0047</b>	0.33785	1407	0.7971	0.0122	0.4288	0.1372	<b>1.3753</b>	0.28910
108	1.2781	0.0198	0.4907	0.1372	<b>1.9258</b>	0.32385	1501	1.1235	0.0173	0.4614	0.1372	<b>1.7394</b>	0.30795
112	0.9049	0.0139	0.4370	0.1372	<b>1.4930</b>	0.29405	1507	0.5872	0.0089	0.3407	0.1372	<b>1.0740</b>	0.24340
201	3.0790	0.0479	0.9632	0.1372	<b>4.2273</b>	0.57415	1701	1.0516	0.0162	0.4628	0.1372	<b>1.6678</b>	0.30810
202	2.8843	0.0449	0.9036	0.1372	<b>3.9700</b>	0.54285	1702	2.1243	0.0332	0.5753	0.1372	<b>2.8700</b>	0.37285
210	1.1667	0.0180	0.4737	0.1372	<b>1.7956</b>	0.31445	1703	1.2895	0.0200	0.4317	0.1372	<b>1.8784</b>	0.29445
212	1.1412	0.0176	0.4833	0.1372	<b>1.7793</b>	0.31905	1704	1.0516	0.0162	0.4628	0.1372	<b>1.6678</b>	0.30810
214	2.3836	0.0370	0.7918	0.1372	<b>3.3496</b>	0.48300	1801	0.6457	0.0100	0.2501	0.1372	<b>1.0430</b>	0.19865
217	1.5176	0.0233	0.6853	0.1372	<b>2.3634</b>	0.42290	1802	1.0331	0.0160	0.4001	0.1372	<b>1.5864</b>	0.27665
219	1.1342	0.0175	0.4335	0.1372	<b>1.7224</b>	0.29410	2002	0.9914	0.0151	0.5337	0.1372	<b>1.6774</b>	0.34300
301	1.0423	0.0159	0.6093	0.1372	<b>1.8047</b>	0.38120	2004	0.6655	0.0101	0.3871	0.1372	<b>1.1999</b>	0.26720
302	3.0173	0.0469	0.9669	0.1372	<b>4.1683</b>	0.57550	2007	0.9196	0.0140	0.5143	0.1372	<b>1.5851</b>	0.33275
303	2.5466	0.0393	1.0121	0.1372	<b>3.7352</b>	0.59430	2008	0.4106	0.0062	0.2873	0.1372	<b>0.8413</b>	0.21535
306	1.0139	0.0156	0.4177	0.1372	<b>1.5844</b>	0.28525	2009	0.4507	0.0068	0.3034	0.1372	<b>0.8981</b>	0.22370
307	1.1181	0.0172	0.5170	0.1372	<b>1.7895</b>	0.33570	2101	0.7178	0.0108	0.4904	0.1372	<b>1.3562</b>	0.31920
308	0.6589	0.0100	0.4398	0.1372	<b>1.2459</b>	0.29350	2102	0.8772	0.0134	0.4864	0.1372	<b>1.5142</b>	0.31850
403	2.2339	0.0343	1.0480	0.1372	<b>3.4534</b>	0.60975	2103	1.3620	0.0209	0.6532	0.1372	<b>2.1733</b>	0.40565 ***
502	1.2511	0.0193	0.4925	0.1372	<b>1.9001</b>	0.32450	2104	0.3783	0.0056	0.3691	0.1372	<b>0.8902</b>	0.25595
504	2.6132	0.0401	1.2286	0.1372	<b>4.0191</b>	0.70295	2105	0.8668	0.0133	0.4145	0.1372	<b>1.4318</b>	0.28250
507	3.5714	0.0545	1.9359	0.1372	<b>5.6990</b>	1.06380	2106	0.6910	0.0105	0.4064	0.1372	<b>1.2451</b>	0.27705
508	1.8144	0.0282	0.5632	0.1372	<b>2.5430</b>	0.36430	2201	0.3939	0.0059	0.2661	0.1372	<b>0.8031</b>	0.20460
509	1.3773	0.0215	0.3852	0.1372	<b>1.9212</b>	0.27195	2202	0.7706	0.0118	0.4031	0.1372	<b>1.3227</b>	0.27605
510	2.8667	0.0438	1.5018	0.1372	<b>4.5495</b>	0.84140	2203	0.6037	0.0091	0.4239	0.1372	<b>1.1739</b>	0.28510
511	1.7280	0.0266	0.7712	0.1372	<b>2.6630</b>	0.46750	2204	0.3939	0.0059	0.2661	0.1372	<b>0.8031</b>	0.20460
512	1.5541	0.0238	0.7930	0.1372	<b>2.5081</b>	0.47700	2401	0.6769	0.0105	0.2701	0.1372	<b>1.0947</b>	0.20890
513	1.1391	0.0175	0.4961	0.1372	<b>1.7899</b>	0.32540	2903	0.7589	0.0114	0.5567	0.1372	<b>1.4642</b>	0.35265
514	1.5492	0.0237	0.7958	0.1372	<b>2.5059</b>	0.47835	2904	1.0168	0.0156	0.4750	0.1372	<b>1.6446</b>	0.31390
516	1.8588	0.0286	0.8561	0.1372	<b>2.8807</b>	0.51095	2905	0.5679	0.0086	0.3576	0.1372	<b>1.0713</b>	0.25170
517	2.3709	0.0365	1.0348	0.1372	<b>3.5794</b>	0.60425	2906	0.6222	0.0094	0.4518	0.1372	<b>1.2206</b>	0.29920
518	1.6024	0.0248	0.6173	0.1372	<b>2.3817</b>	0.38965	2907	0.5377	0.0081	0.3593	0.1372	<b>1.0423</b>	0.25230
519	1.6829	0.0259	0.7170	0.1372	<b>2.5630</b>	0.44005	2908	1.1469	0.0173	0.7608	0.1372	<b>2.0622</b>	0.45765
521	0.7158	0.0109	0.3984	0.1372	<b>1.2623</b>	0.27325	2909	0.4679	0.0070	0.3727	0.1372	<b>0.9848</b>	0.25845
540	0.0281	0.0004	0.0126	0.0011	<b>0.0422</b>	0.00705 **	3101	1.0408	0.0160	0.5089	0.1372	<b>1.7029</b>	0.33105
541	0.0115	0.0002	0.0058	0.0011	<b>0.0186</b>	0.00355 **	3102	0.4164	0.0064	0.1780	0.1372	<b>0.7380</b>	0.16080
550	0.0498	0.0008	0.0197	0.0011	<b>0.0714</b>	0.01080 **	3103	0.4983	0.0076	0.2609	0.1372	<b>0.9040</b>	0.20285
551	0.0184	0.0003	0.0081	0.0011	<b>0.0279</b>	0.00475 **	3104	0.7654	0.0116	0.4662	0.1372	<b>1.3804</b>	0.30750
601	0.6794	0.0105	0.3013	0.1372	<b>1.1284</b>	0.22450	3105	0.9970	0.0150	0.7015	0.1372	<b>1.8507</b>	0.42685
602	1.0453	0.0163	0.2835	0.1372	<b>1.4823</b>	0.21850	3303	0.4502	0.0068	0.2708	0.1372	<b>0.8650</b>	0.20740
603	1.1619	0.0181	0.3562	0.1372	<b>1.6734</b>	0.25575	3304	0.7759	0.0117	0.5291	0.1372	<b>1.4539</b>	0.33900
604	1.3510	0.0207	0.6988	0.1372	<b>2.2077</b>	0.42835	3309	0.5110	0.0078	0.2997	0.1372	<b>0.9557</b>	0.22235
606	0.6560	0.0100	0.3561	0.1372	<b>1.1593</b>	0.25165	3402	0.6070	0.0092	0.3435	0.1372	<b>1.0969</b>	0.24495
607	0.9624	0.0148	0.4166	0.1372	<b>1.5310</b>	0.28430	3403	0.1917	0.0029	0.0984	0.1372	<b>0.4302</b>	0.11925
608	0.6288	0.0098	0.2096	0.1372	<b>0.9854</b>	0.17830	3404	0.5685	0.0087	0.3298	0.1372	<b>1.0442</b>	0.23785
701	3.0790	0.0479	0.9632	0.1372	<b>4.2273</b>	0.57415	3405	0.3844	0.0059	0.2048	0.1372	<b>0.7323</b>	0.17395
803	0.7507	0.0115	0.3623	0.1372	<b>1.2617</b>	0.25550	3406	0.3231	0.0049	0.2021	0.1372	<b>0.6673</b>	0.17210
901	1.6024	0.0248	0.6173	0.1372	<b>2.3817</b>	0.38965	3407	0.9991	0.0153	0.4734	0.1372	<b>1.6250</b>	0.31295
1002	1.1055	0.0170	0.4749	0.1372	<b>1.7346</b>	0.31455	3408	0.3177	0.0049	0.1542	0.1372	<b>0.6140</b>	0.14815
1003	0.8634	0.0132	0.4217	0.1372	<b>1.4355</b>	0.28605	3409	0.1999	0.0030	0.1350	0.1372	<b>0.4751</b>	0.13760
1004	0.5871	0.0091	0.2192	0.1372	<b>0.9526</b>	0.18275	3410	0.1999	0.0030	0.1350	0.1372	<b>0.4751</b>	0.13760
1005	11.8650	0.1837	4.4426	0.1372	<b>16.6285</b>	2.38175	3411	0.7284	0.0112	0.3158	0.1372	<b>1.1926</b>	0.23210
1006	0.2594	0.0040	0.1407	0.1372	<b>0.5413</b>	0.14095	3412	0.9582	0.0148	0.3519	0.1372	<b>1.4621</b>	0.25195
1007	0.4089	0.0063	0.1844	0.1372	<b>0.7368</b>	0.16395	3414	1.0213	0.0157	0.4672	0.1372	<b>1.6414</b>	0.31005
1101	1.4773	0.0227	0.7010	0.1372	<b>2.3382</b>	0.43045	3415	1.2073	0.0185	0.5934	0.1372	<b>1.9564</b>	0.37455
1102	2.3317	0.0361	0.8575	0.1372	<b>3.3625</b>	0.51540	3501	0.6680	0.0101	0.4699	0.1372	<b>1.2852</b>	0.30860
1103	1.3713	0.0211	0.5884	0.1372	<b>2.1180</b>	0.37335	3503	0.3894	0.0059	0.2342	0.1372	<b>0.7667</b>	0.18865
1104	0.7468	0.0113	0.4477	0.1372	<b>1.3430</b>	0.29810	3506	1.1400	0.0175	0.5228	0.1372	<b>1.8175</b>	0.33875
1105	1.0320	0.0159	0.4755	0.1372	<b>1.6606</b>	0.31430	3509	0.5014	0.0076	0.3074	0.1372	<b>0.9536</b>	0.22610
1106	0.4092	0.0062	0.2844	0.1372	<b>0.8370</b>	0.21390	3510	0.4305	0.0065	0.2913	0.1372	<b>0.8655</b>	0.21750
1108	0.5201	0.0079	0.3428	0.1372	<b>1.0080</b>	0.24395	3511	0.9996	0.0152	0.5773	0.1372	<b>1.7293</b>	0.36485
1109	2.1915	0.0337	0.9911	0.1372	<b>3.3535</b>	0.58100	3512	0.4024	0.0060	0.3025	0.1372	<b>0.8481</b>	0.22285
1301	0.8407	0.0130	0.3594	0.1372	<b>1.3503</b>	0.25480	3513	0.5306	0.0080	0.3804	0.1372	<b>1.0562</b>	0.26280
1303	0.4884	0.0075	0.2314	0.1372	<b>0.8645</b>	0.18805	3602	0.1277	0.0019	0.0753	0.1372	<b>0.3421</b>	0.10720

## Proposed 2021 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*	Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*
		SAW	MAF NOC						SAW	MAF NOC			
3603	0.6157	0.0093	0.3770	0.1372	<b>1.1392</b>	0.26175	5206	0.6048	0.0093	0.2932	0.1372	<b>1.0445</b>	0.21985
3604	0.8990	0.0136	0.5573	0.1372	<b>1.6071</b>	0.35405	5207	0.1685	0.0025	0.1272	0.1372	<b>0.4354</b>	0.13345
3605	0.6070	0.0092	0.3435	0.1372	<b>1.0969</b>	0.24495	5208	0.8832	0.0135	0.4899	0.1372	<b>1.5238</b>	0.32030
3701	0.4164	0.0064	0.1780	0.1372	<b>0.7380</b>	0.16080	5209	0.8668	0.0133	0.4160	0.1372	<b>1.4333</b>	0.28325
3702	0.4610	0.0070	0.2768	0.1372	<b>0.8820</b>	0.21050	5300	0.1192	0.0018	0.0685	0.1372	<b>0.3267</b>	0.10375
3708	0.7478	0.0114	0.4404	0.1372	<b>1.3368</b>	0.29450	5301	0.0421	0.0006	0.0242	0.1372	<b>0.2041</b>	0.08100
3802	0.2523	0.0038	0.1632	0.1372	<b>0.5565</b>	0.15210	5302	0.0113	0.0002	0.0061	0.1372	<b>0.1548</b>	0.07175
3808	0.5340	0.0082	0.2727	0.1372	<b>0.9521</b>	0.20905	5305	0.0572	0.0009	0.0347	0.1372	<b>0.2300</b>	0.08640
3901	0.1557	0.0023	0.1246	0.1372	<b>0.4198</b>	0.13205	5306	0.0489	0.0007	0.0337	0.1372	<b>0.2205</b>	0.08580
3902	0.5431	0.0082	0.3786	0.1372	<b>1.0671</b>	0.26200	5307	0.9641	0.0149	0.4012	0.1372	<b>1.5174</b>	0.27665
3903	0.4236	0.0064	0.2953	0.1372	<b>0.8625</b>	0.21945	5308	0.1061	0.0016	0.0790	0.1372	<b>0.3239</b>	0.10890
3905	0.1399	0.0021	0.1217	0.1372	<b>0.4009</b>	0.13050	6103	0.0985	0.0015	0.0833	0.1372	<b>0.3205</b>	0.11100
3906	0.5613	0.0085	0.3871	0.1372	<b>1.0941</b>	0.26640	6104	0.4808	0.0073	0.3043	0.1372	<b>0.9296</b>	0.22440
3909	0.3036	0.0046	0.2205	0.1372	<b>0.6659</b>	0.18115	6105	0.7307	0.0113	0.3123	0.1372	<b>1.1915</b>	0.23040
4101	0.3129	0.0048	0.1812	0.1372	<b>0.6361</b>	0.16160	6107	0.1332	0.0019	0.1498	0.1372	<b>0.4221</b>	0.14445
4103	0.6672	0.0101	0.4325	0.1372	<b>1.2470</b>	0.28990	6108	0.3188	0.0048	0.2572	0.1372	<b>0.7180</b>	0.19960
4107	0.2695	0.0041	0.1316	0.1372	<b>0.5424</b>	0.13645	6109	0.1515	0.0023	0.0699	0.1372	<b>0.3609</b>	0.10470
4108	0.1887	0.0029	0.1161	0.1372	<b>0.4449</b>	0.12810	6110	0.5715	0.0088	0.2769	0.1372	<b>0.9944</b>	0.21145
4109	0.2315	0.0035	0.1852	0.1372	<b>0.5574</b>	0.16295	6120	0.4073	0.0062	0.2026	0.1372	<b>0.7533</b>	0.17300
4201	1.2306	0.0191	0.3961	0.1372	<b>1.7830</b>	0.27620	6121	0.5516	0.0085	0.2489	0.1372	<b>0.9462</b>	0.19730
4301	1.0025	0.0151	0.7404	0.1372	<b>1.8952</b>	0.44635	6201	0.6345	0.0097	0.3159	0.1372	<b>1.0973</b>	0.23140
4302	0.9385	0.0143	0.5555	0.1372	<b>1.6455</b>	0.35350	6202	0.9876	0.0150	0.5673	0.1372	<b>1.7071</b>	0.35975
4304	1.1022	0.0164	0.9506	0.1372	<b>2.2064</b>	0.55210	6203	0.1013	0.0015	0.1180	0.1372	<b>0.3580</b>	0.12835
4305	1.5587	0.0240	0.6659	0.1372	<b>2.3858</b>	0.41355	6204	0.1694	0.0026	0.1196	0.1372	<b>0.4288</b>	0.12970
4401	0.4502	0.0068	0.2708	0.1372	<b>0.8650</b>	0.20740	6205	0.2358	0.0036	0.1471	0.1372	<b>0.5237</b>	0.14395
4402	0.8727	0.0134	0.4382	0.1372	<b>1.4615</b>	0.29440	6206	0.2496	0.0038	0.1662	0.1372	<b>0.5568</b>	0.15360
4404	0.5587	0.0085	0.3288	0.1372	<b>1.0332</b>	0.23725	6207	1.2684	0.0193	0.7764	0.1372	<b>2.2013</b>	0.46645
4501	0.2042	0.0031	0.1344	0.1372	<b>0.4789</b>	0.13735	6208	0.2538	0.0037	0.2426	0.1372	<b>0.6373</b>	0.19175
4502	0.0841	0.0013	0.0458	0.1372	<b>0.2684</b>	0.09215	6209	0.3088	0.0046	0.2665	0.1372	<b>0.7171</b>	0.20415
4504	0.1286	0.0019	0.0968	0.1372	<b>0.3645</b>	0.11795	6301	0.1805	0.0028	0.0819	0.1372	<b>0.4024</b>	0.11095
4802	0.5077	0.0077	0.3545	0.1372	<b>1.0071</b>	0.24970	6303	0.0670	0.0010	0.0367	0.1372	<b>0.2419</b>	0.08745
4803	0.4192	0.0062	0.3681	0.1372	<b>0.9307</b>	0.25575	6305	0.1109	0.0017	0.0779	0.1372	<b>0.3277</b>	0.10840
4804	0.6524	0.0098	0.5183	0.1372	<b>1.3177</b>	0.33265	6306	0.4190	0.0064	0.2395	0.1372	<b>0.8021</b>	0.19155
4805	0.4375	0.0065	0.3436	0.1372	<b>0.9248</b>	0.24365	6308	0.0782	0.0012	0.0398	0.1372	<b>0.2564</b>	0.08910
4806	0.1108	0.0016	0.1077	0.1372	<b>0.3573</b>	0.12325	6309	0.2468	0.0037	0.1591	0.1372	<b>0.5468</b>	0.15000
4808	0.6074	0.0092	0.3568	0.1372	<b>1.1106</b>	0.25160	6402	0.3021	0.0045	0.2235	0.1372	<b>0.6673</b>	0.18260
4809	0.3459	0.0052	0.2243	0.1372	<b>0.7126</b>	0.18335	6403	0.1652	0.0025	0.1169	0.1372	<b>0.4218</b>	0.12830
4810	0.2498	0.0037	0.2096	0.1372	<b>0.6003</b>	0.17525	6404	0.3528	0.0053	0.2701	0.1372	<b>0.7654</b>	0.20630
4811	0.5371	0.0080	0.4626	0.1372	<b>1.1449</b>	0.30390	6405	0.7843	0.0120	0.3922	0.1372	<b>1.3257</b>	0.27070
4812	0.5785	0.0088	0.3569	0.1372	<b>1.0814</b>	0.25145	6406	0.1674	0.0025	0.1139	0.1372	<b>0.4210</b>	0.12680
4813	0.2345	0.0035	0.2296	0.1372	<b>0.6048</b>	0.18515	6407	0.3582	0.0054	0.2134	0.1372	<b>0.7142</b>	0.17800
4900	0.1699	0.0026	0.0701	0.1372	<b>0.3798</b>	0.10495	6408	0.7580	0.0116	0.4133	0.1372	<b>1.3201</b>	0.28105
4901	0.0607	0.0009	0.0263	0.1372	<b>0.2251</b>	0.08220	6409	0.8580	0.0132	0.4128	0.1372	<b>1.4212</b>	0.28160
4902	0.1262	0.0019	0.0695	0.1372	<b>0.3348</b>	0.10430	6410	0.4207	0.0064	0.2213	0.1372	<b>0.7856</b>	0.18245
4903	0.2197	0.0034	0.1115	0.1372	<b>0.4718</b>	0.12605	6411	0.0538	0.0008	0.0421	0.1372	<b>0.2339</b>	0.09005
4904	0.0193	0.0003	0.0128	0.1372	<b>0.1696</b>	0.07515	6501	0.1353	0.0021	0.0716	0.1372	<b>0.3462</b>	0.10545
4905	0.3826	0.0057	0.3317	0.1372	<b>0.8572</b>	0.23730	6502	0.0377	0.0006	0.0194	0.1372	<b>0.1949</b>	0.07860
4906	0.1423	0.0022	0.0731	0.1372	<b>0.3548</b>	0.10625	6503	0.1163	0.0018	0.0482	0.1372	<b>0.3035</b>	0.09360
4907	0.0667	0.0010	0.0619	0.1372	<b>0.2668</b>	0.10005	6504	0.2881	0.0042	0.2920	0.1372	<b>0.7215</b>	0.21670
4908	0.1041	0.0015	0.0925	0.1372	<b>0.3353</b>	0.11560	6505	0.1688	0.0025	0.1524	0.1372	<b>0.4609</b>	0.14605
4909	0.0416	0.0006	0.0370	0.1372	<b>0.2164</b>	0.08740	6506	0.1593	0.0024	0.1018	0.1372	<b>0.4007</b>	0.12070
4910	0.6124	0.0094	0.3213	0.1372	<b>1.0803</b>	0.23395	6509	0.2790	0.0042	0.2354	0.1372	<b>0.6558</b>	0.18840
4911	0.0814	0.0012	0.0394	0.1372	<b>0.2592</b>	0.08890	6510	0.5890	0.0091	0.2114	0.1372	<b>0.9467</b>	0.17885
5001	11.2701	0.1738	4.7411	0.1372	<b>16.3222</b>	2.52605	6511	0.3178	0.0048	0.2289	0.1372	<b>0.6887</b>	0.18545
5002	0.7710	0.0118	0.3889	0.1372	<b>1.3089</b>	0.26895	6512	0.1245	0.0019	0.0626	0.1372	<b>0.3262</b>	0.10085
5003	3.2016	0.0496	1.1534	0.1372	<b>4.5418</b>	0.67010	6601	0.2138	0.0032	0.1497	0.1372	<b>0.5039</b>	0.14505
5004	1.1860	0.0179	0.7743	0.1372	<b>2.1154</b>	0.46470	6602	0.6587	0.0099	0.4675	0.1372	<b>1.2733</b>	0.30730
5005	1.4130	0.0219	0.4948	0.1372	<b>2.0669</b>	0.32695	6603	0.3775	0.0057	0.2332	0.1372	<b>0.7536</b>	0.18805
5006	1.7961	0.0279	0.6108	0.1372	<b>2.5720</b>	0.38795	6604	0.0955	0.0014	0.0640	0.1372	<b>0.2981</b>	0.10130
5101	1.3748	0.0213	0.5126	0.1372	<b>2.0459</b>	0.33555	6605	0.3476	0.0053	0.2114	0.1372	<b>0.7015</b>	0.17695
5103	0.9952	0.0151	0.6366	0.1372	<b>1.7841</b>	0.39445	6607	0.1188	0.0018	0.0905	0.1372	<b>0.3483</b>	0.11475
5106	0.9952	0.0151	0.6366	0.1372	<b>1.7841</b>	0.39445	6608	0.8603	0.0134	0.2452	0.1372	<b>1.2561</b>	0.19790
5108	1.0402	0.0159	0.5269	0.1372	<b>1.7202</b>	0.34000	6620	4.0897	0.0627	2.0253	0.1372	<b>6.3149</b>	1.11260
5109	0.7288	0.0112	0.3228	0.1372	<b>1.2000</b>	0.23560	6704	0.1680	0.0025	0.1067	0.1372	<b>0.4144</b>	0.12320
5201	0.3903	0.0059	0.2237	0.1372	<b>0.7571</b>	0.18340	6705	0.7027	0.0104	0.6296	0.1372	<b>1.4799</b>	0.38860
5204	1.4318	0.0222	0.5076	0.1372	<b>2.0988</b>	0.33350	6706	0.2874	0.0043	0.2248	0.1372	<b>0.6537</b>	0.18315

## Proposed 2021 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*	Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*
		SAW	MAF NOC						SAW	MAF NOC			
6707	14.0761	0.2101	11.4756	0.1372	<b>25.8990</b>	5.91145	7110	0.5791	0.0089	0.2885	0.1372	<b>1.0137</b>	0.21730
6708	9.7896	0.1436	10.0015	0.1372	<b>20.0719</b>	5.14115	7111	0.5321	0.0083	0.1774	0.1372	<b>0.8550</b>	0.16145
6709	0.2939	0.0044	0.2020	0.1372	<b>0.6375</b>	0.17180	7112	0.8673	0.0131	0.5999	0.1372	<b>1.6175</b>	0.37510
6801	1.0093	0.0157	0.3136	0.1372	<b>1.4758</b>	0.23325	7113	0.5073	0.0077	0.3250	0.1372	<b>0.9772</b>	0.23495
6802	1.0678	0.0163	0.5439	0.1372	<b>1.7652</b>	0.34870	7114	0.8570	0.0129	0.6360	0.1372	<b>1.6431</b>	0.39305
6803	0.9244	0.0144	0.2379	0.1372	<b>1.3139</b>	0.19475	7115	0.5869	0.0088	0.4755	0.1372	<b>1.2084</b>	0.31075
6804	0.3430	0.0052	0.2195	0.1372	<b>0.7049</b>	0.18095	7116	0.5997	0.0092	0.3115	0.1372	<b>1.0576</b>	0.22895
6809	4.6235	0.0687	3.9823	0.1372	<b>8.8117</b>	2.09410	7117	1.4666	0.0222	0.9268	0.1372	<b>2.5528</b>	0.54310
6901	-	-	0.0602	-	<b>0.0602</b>	0.03010	7118	2.1989	0.0336	1.1804	0.1372	<b>3.5501</b>	0.67560
6902	1.1890	0.0183	0.5370	0.1372	<b>1.8815</b>	0.34625	7119	2.3137	0.0355	1.0812	0.1372	<b>3.5676</b>	0.62695
6903	8.2534	0.1279	2.9400	0.1372	<b>11.4585</b>	1.60255	7120	7.7935	0.1201	3.3295	0.1372	<b>11.3803</b>	1.79340
6904	1.7873	0.0277	0.6802	0.1372	<b>2.6324</b>	0.42255	7121	12.2022	0.1886	4.8007	0.1372	<b>17.3287</b>	2.56325
6905	1.3775	0.0214	0.4906	0.1372	<b>2.0267</b>	0.32460	7122	0.4414	0.0066	0.3372	0.1372	<b>0.9224</b>	0.24050
6906	-	-	0.4429	-	<b>0.4429</b>	0.22145	7200	2.9834	0.0464	0.9284	0.1372	<b>4.0954</b>	0.55600
6907	1.0270	0.0156	0.6426	0.1372	<b>1.8224</b>	0.39770	7201	2.2410	0.0347	0.8445	0.1372	<b>3.2574</b>	0.50820
6908	0.4855	0.0074	0.2529	0.1372	<b>0.8830</b>	0.19875	7202	0.0341	0.0005	0.0177	0.1372	<b>0.1895</b>	0.07770
6909	0.1540	0.0023	0.0935	0.1372	<b>0.3870</b>	0.11650	7203	0.1088	0.0016	0.1158	0.1372	<b>0.3634</b>	0.12730
7100	0.0285	0.0004	0.0128	0.1372	<b>0.1789</b>	0.07520	7204	-	-	-	0.1372	<b>0.1372</b>	0.06860
7101	0.0326	0.0005	0.0162	0.1372	<b>0.1865</b>	0.07695	7205	-	-	-	0.1372	<b>0.1372</b>	0.06860
7103	1.3868	0.0215	0.4972	0.1372	<b>2.0427</b>	0.32795	7301	0.7631	0.0114	0.6095	0.1372	<b>1.5212</b>	0.37905
7104	0.0308	0.0005	0.0181	0.1372	<b>0.1866</b>	0.07790	7302	0.9734	0.0147	0.6903	0.1372	<b>1.8156</b>	0.42110
7105	0.0226	0.0003	0.0139	0.1372	<b>0.1740</b>	0.07570	7307	0.6305	0.0095	0.4056	0.1372	<b>1.1828</b>	0.27615
7106	0.3321	0.0050	0.2178	0.1372	<b>0.6921</b>	0.18000	7308	0.2847	0.0042	0.2545	0.1372	<b>0.6806</b>	0.19795
7107	0.4243	0.0064	0.2936	0.1372	<b>0.8615</b>	0.21860	7309	0.2806	0.0042	0.2368	0.1372	<b>0.6588</b>	0.18910
7108	0.2719	0.0041	0.1985	0.1372	<b>0.6117</b>	0.16990	7400	3.4309	0.0534	1.0676	0.1372	<b>4.6891</b>	0.62910
7109	0.1300	0.0020	0.0787	0.1372	<b>0.3479</b>	0.10895							

\*The Composite Rate and Payroll Deduction Columns assume an experience factor of 1.0000

\*\*The rates for these classes are per square foot of wallboard installed.

\*\*The classification and rate for 2103 Fulfillment centers is being created in a rulemaking separate from the annual rates rulemaking (WAC 296-17-89509 and WAC 296-17A-2103 effective 1-1-21)

AF stands for Accident Fund

MAF stands for Medical Aid Fund

SAW stands for the Stay At Work Program, which is funded through the Medical Aid Fund

NOC is the Medical Aid Fund rate excluding SAW

SPF stands for Supplemental Pension Fund

See WAC 296-17A for complete class descriptions [<http://apps.leg.wa.gov/WAC/default.aspx?cite=296-17A>]

If you cannot find a description for your business, please call your account manager for help.